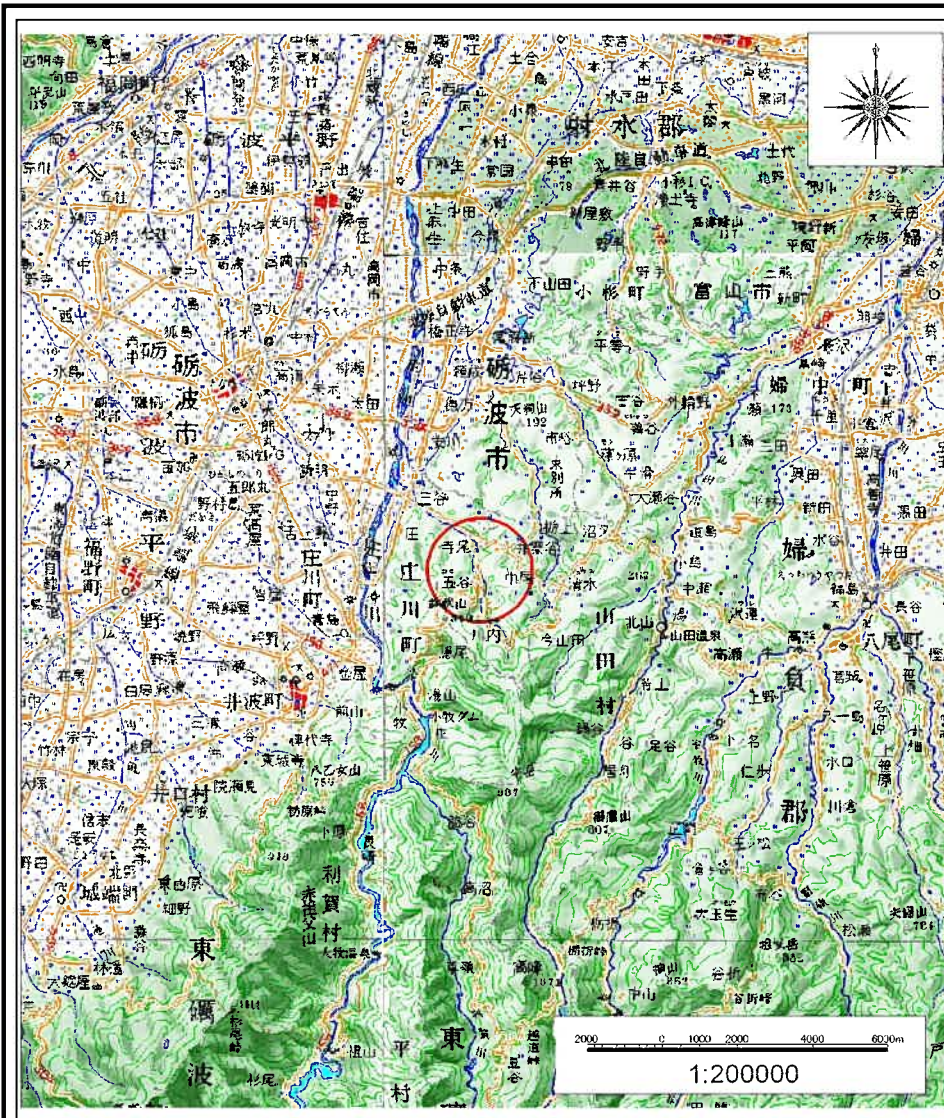
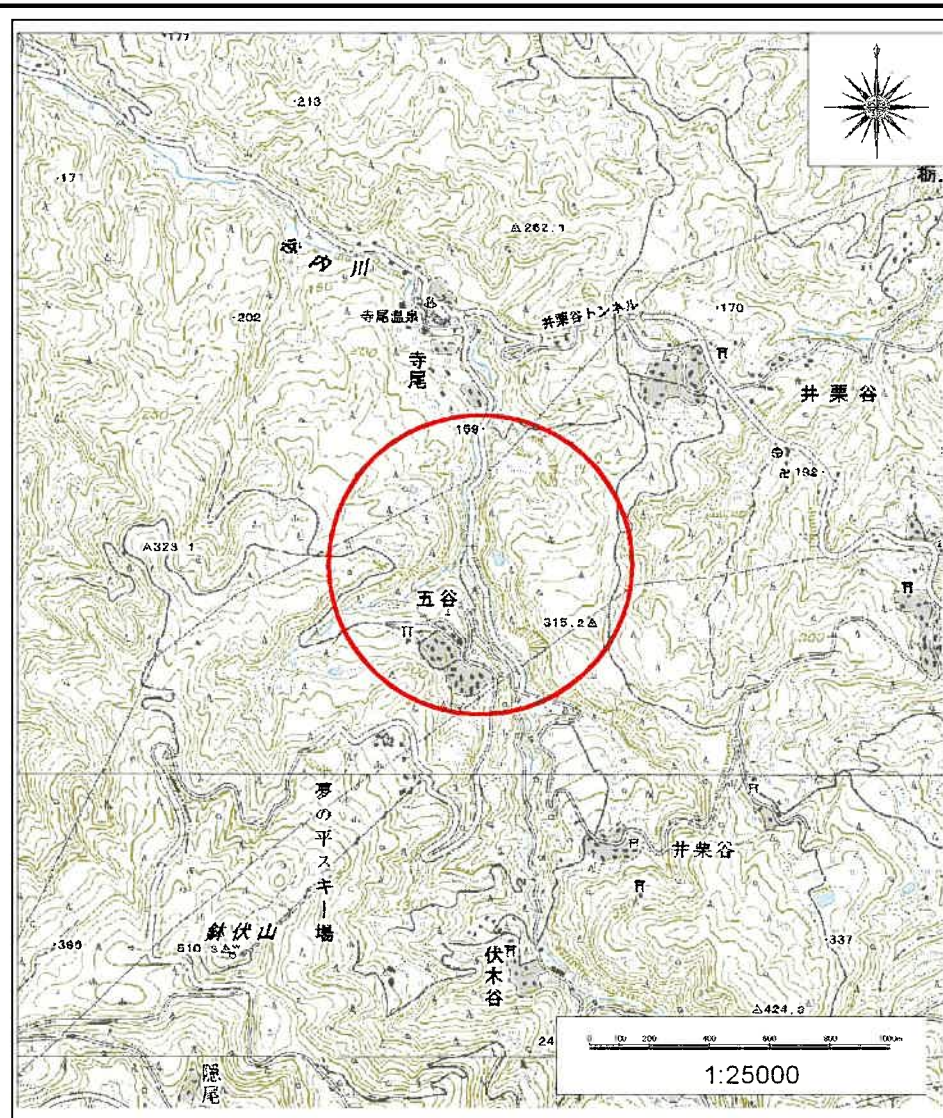


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

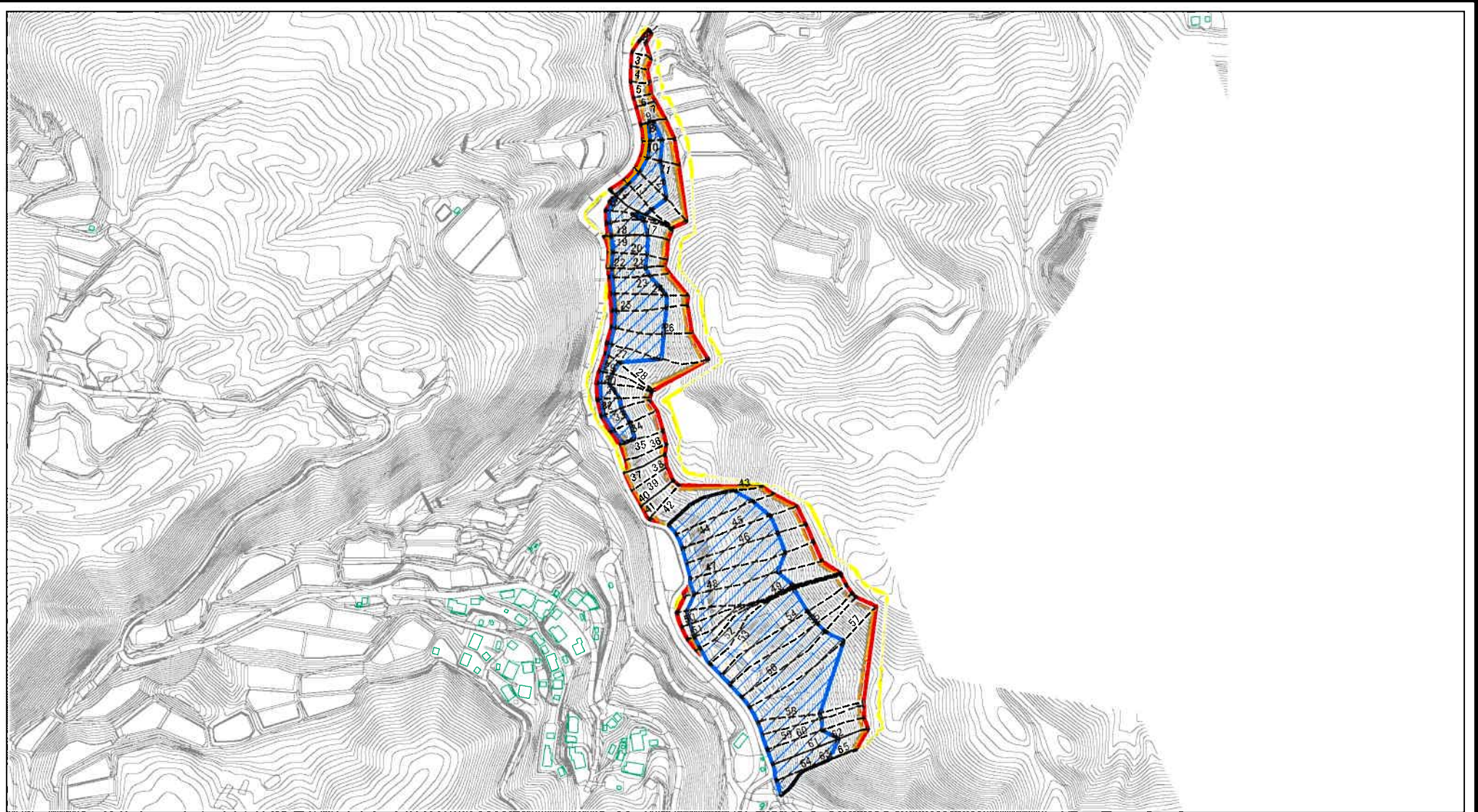


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	J215
	箇所名	井栗谷(3)
	所在地	富山県砺波市井栗谷

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第827号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J215

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

箇所名

井栗谷(3)

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域



1:6,500

告示年月日

所在地

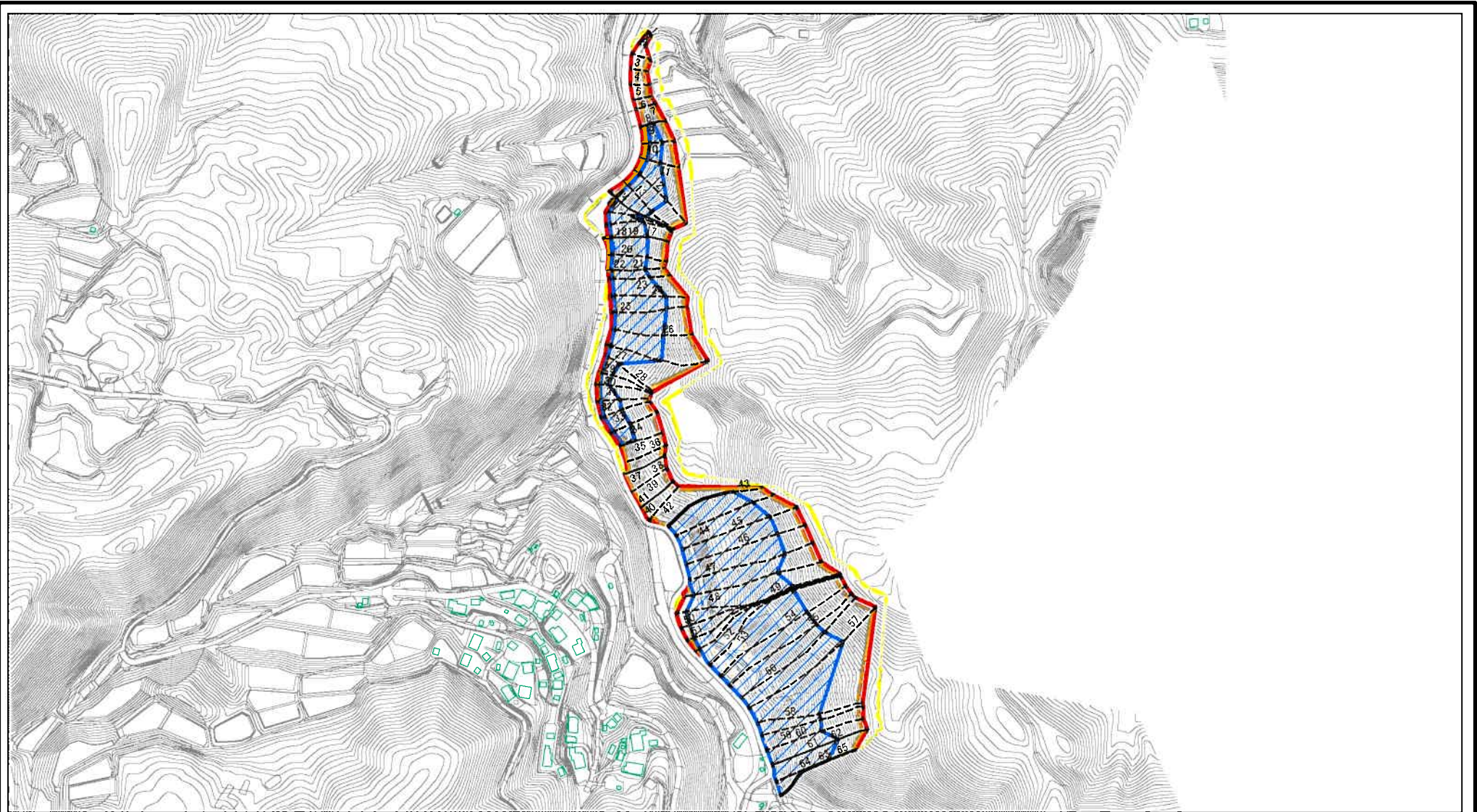
富山県砺波市井栗谷

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

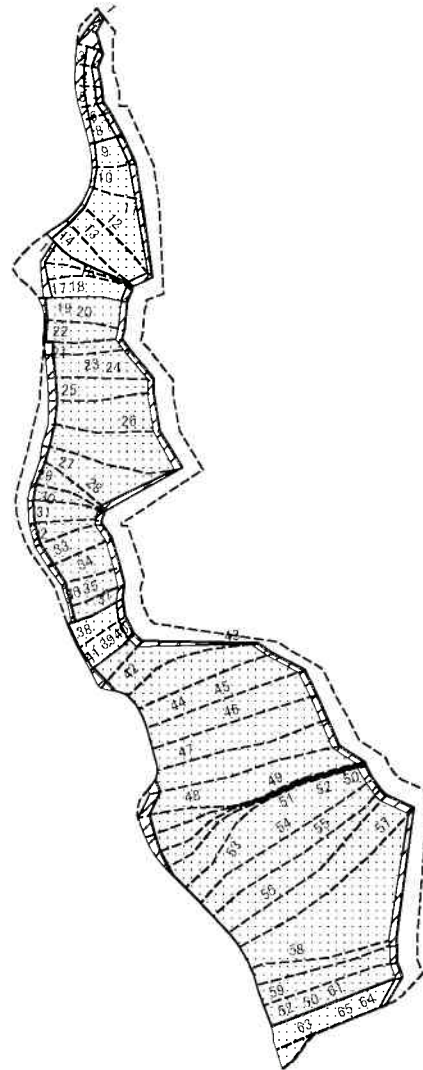


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:6,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J215
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	井栗谷(3)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県砺波市井栗谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 2550 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

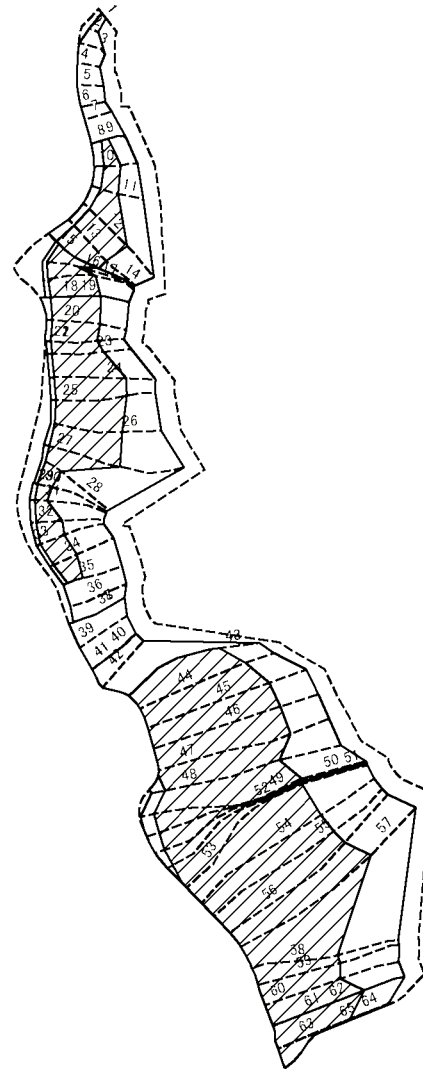
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:6,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J215
告示番号		箇所名	井栗谷(3)
告示年月日		所在地	富山県砺波市井栗谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 2550 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J215

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

井栗谷(3)

それ以外の区域



1:6,500

告示年月日

所在地

富山県砺波市井栗谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	72.49	1.00	-	-	10.33	1.93	27 ~ 28	167.35	1.00	100.00	1.00	19.77	3.69	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.41	2.13	28 ~ 29	167.56	1.00	100.00	1.00	18.41	3.44	16.05	3.00
3 ~ 4	130.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	29 ~ 30	167.56	1.00	100.00	1.00	18.41	3.44	16.05	3.00
4 ~ 5	133.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61	30 ~ 31	167.74	1.00	100.00	1.00	18.44	3.45	16.05	3.00
5 ~ 6	133.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66	31 ~ 32	169.93	1.00	100.00	1.00	18.70	3.50	16.05	3.00
6 ~ 7	141.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66	32 ~ 33	170.30	1.00	100.00	1.00	18.78	3.51	16.05	3.00
7 ~ 8	155.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	33 ~ 34	171.53	1.00	100.00	1.00	18.94	3.54	16.05	3.00
8 ~ 9	155.54	1.00	100.00	1.00	17.94	3.35	16.05	3.00	34 ~ 35	171.53	1.00	100.00	1.00	18.94	3.54	16.05	3.00
9 ~ 10	164.89	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	35 ~ 36	169.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	173.24	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	36 ~ 37	166.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99
11 ~ 12	173.24	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	37 ~ 38	163.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97
12 ~ 13	176.40	1.00	100.00	1.00	21.44	4.01	16.05	3.00	38 ~ 39	163.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97
13 ~ 14	176.40	1.00	100.00	1.00	21.44	4.01	16.05	3.00	39 ~ 40	160.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.78	2.95
14 ~ 15	172.62	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00	40 ~ 41	159.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94
15 ~ 16	172.58	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00	41 ~ 42	159.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94
16 ~ 17	171.64	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00	42 ~ 43	173.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
17 ~ 18	178.34	1.00	100.00	1.00	21.99	4.11	16.05	3.00	43 ~ 44	177.43	1.00	100.00	1.00	21.49	4.02	16.05	3.00
18 ~ 19	178.45	1.00	100.00	1.00	21.99	4.11	16.05	3.00	44 ~ 45	177.43	1.00	100.00	1.00	21.49	4.02	16.05	3.00
19 ~ 20	179.49	1.00	100.00	1.00	22.72	4.25	16.05	3.00	45 ~ 46	176.09	1.00	100.00	1.00	21.25	3.97	16.05	3.00
20 ~ 21	179.49	1.00	100.00	1.00	22.72	4.25	16.05	3.00	46 ~ 47	174.89	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
21 ~ 22	179.34	1.00	100.00	1.00	22.64	4.23	16.05	3.00	47 ~ 48	172.53	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00
22 ~ 23	179.27	1.00	100.00	1.00	22.64	4.23	16.05	3.00	48 ~ 49	164.82	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00
23 ~ 24	179.27	1.00	100.00	1.00	22.29	4.16	16.05	3.00	49 ~ 50	159.90	1.00	100.00	1.00	19.57	3.66	16.05	3.00
24 ~ 25	179.32	1.00	100.00	1.00	22.03	4.12	16.05	3.00	50 ~ 51	159.90	1.00	100.00	1.00	19.57	3.66	16.05	3.00
25 ~ 26	179.32	1.00	100.00	1.00	22.03	4.12	16.05	3.00	51 ~ 52	158.55	1.00	100.00	1.00	19.47	3.64	16.05	3.00
26 ~ 27	175.71	1.00	100.00	1.00	21.22	3.97	16.05	3.00	52 ~ 53	156.92	1.00	100.00	1.00	19.35	3.62	16.05	3.00

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J215
	告示番号		箇所名	井栗谷(3)
	告示年月日		所在地	富山県砺波市井栗谷

